



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi:
18.07.2022
Sayfa No: 1 / 2

Mimari Proje 6 Ders İzlenesi

Dersin Adı	Mimari Proje VI (3302601)
Dersin AKTS'si	12
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Mustafa GÜLER Dr. Öğr. Üyesi F. Şebnem KULOĞLU YÜKSEL Öğr. Gör. Sümeyra ÇİFTÇİ
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 08.00-10.00
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Salı 13.00-14.00
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitim.
Dersin Amacı	Mimari program hazırlanır, kavramsal çerçeve oluşturularak bütünsel bir tasarım yapılır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Tasarım ürününü sunuşa yönelik beceriler kazanır. 2. Tasarım problemlerine karşı eleştirel düşünce geliştirir. 3. Yapılacak proje konusuna bağlı olarak araştırma dosyası hazırlar. 4. kapsamlı ve geniş çerçevede tüm bağlamlara karşılık gelecek mimari proje hazırlar
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Proje tanıtımı ve proje konuların anlatılması 2.Hafta Öğrenci çalışmaları ve sunumları 3.Hafta Arazi gezisi ve analizlerin gerçekleştirilmesi 4.Hafta Konsept Arayışı ve mimari tasarıma giriş 5.Hafta Proje çalışması ve kritikler 6.Hafta Proje çalışması ve kritikler (1.ARA JÜRİ) 7.Hafta Proje çalışması ve kritikler 8.Hafta Proje çalışması ve kritikler 9.Hafta Proje çalışması ve kritikler 10.Hafta Proje çalışması ve kritikler (2.ARA JÜRİ) 11.Hafta Proje çalışması ve kritikler 12.Hafta Proje çalışması ve kritikler 13.Hafta Proje çalışması ve kritikler 14.Hafta Proje çalışması ve kritikler 15. Hafta Proje çalışması ve kritikler
Ölçme ve Değerlendirme	Ara Jüri 1: %15 Ara Jüri 2: %15 Final Teslimi: %50 Sınıf içi performans: %20 Ara Jüri 1 ve 2 Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek saat ve tarihte Final Teslimi Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek saat ve tarihte



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi:
18.07.2022
Sayfa No: 2 / 2

Kaynaklar

Yılmaz, B. (2010), Projeler-Yapılar Seti-1, İstanbul:Yem Kitabevi Yayınları.
Yılmaz, B. (2010), Projeler-Yapılar Seti-2, İstanbul:Yem Kitabevi Yayınları.

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4
ÖÇ2	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4
ÖÇ3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	4	4	3	4	4
ÖÇ4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4
Katkı Düzeyi		1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5. Çok yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Mimari Proje 6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Yapı Donatımı
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. M. Azmi AKTACİR
Dersin Gün ve Saati	Salı 10:00-12:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Çarşamba 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	aktacir@harran.edu.tr 414.3183000-3802
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
Dersin Amacı	Yapı ekipmanları ve tesisatları hakkında profesyonel yaşamda faydalı olacak bilgileri verir. Yapı ekipmanları, tesisatları ve bunların çalışma prensipleri bilgisini verir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Yapı tesisatı ile ilgili detayları öğrenir. 2.Isı kaybı hesabı yapmayı öğrenir 3.Havalandırma sistemlerini öğrenir. 4. Yapı tesisat gereçlerine mimari projeye uygulamayı öğrenir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Yapı donatımı 2. Hafta: Sıhhi sistemler 3. Hafta: Sıhhi sistemler 4. Hafta: Atık su tesisatı 5. Hafta: Yangın tesisatı 6. Hafta: Isıtma sistemleri ve havalandırma 7. Hafta: Genel tekrar 8. Hafta: Isıtma sistemleri ve havalandırma 9. Hafta: Isıtma sistemleri ve havalandırma 10. Hafta: Isı kaybı hesaplamaları 11. Hafta: Isı kaybı hesaplamaları 12. Hafta: Hava şartlandırma 13. Hafta: Isıl konfor, 14. Hafta: Yapı mekanik ulaşım ve elektrik şebekesi 15. Hafta: Genel tekrar
Ölçme-Değerlendirme	Kısa Sınav: 02 Nisan Salı Saat 10:00 Ara Sınav: 30 Nisan Salı Saat 10:00 Final Sınavı: Bölüm Tarafından bildirilecek
Kaynaklar	Ders notları verilecektir. Yardımcı kaynak olarak; Küçükçalı, R., & El Kitabı, M. T. (1999). Isısan Çalışmaları Nu.: 238. Küçükçalı, R.(2000), Isıtma Tesisatı. Isısan Çalışmaları No:265. TSE, T. (2000), 825 Binalarda Isı Yalıtım Kuralları. Ankara, Türk Standartları Enstitüsü. Zorer, G. (1992), Yapılarda Isısal Tasarım İlkeleri, İTÜ Mimarlık Fak. Yayın, (264)

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	3	3	3	2	3	2	4	5	3	3	2	2	3	3	3
ÖÇ2	3	3	3	2	3	2	3	5	2	2	2	2	3	3	3
ÖÇ3	3	2	3	2	3	2	4	4	2	2	2	2	3	3	3
ÖÇ4	3	3	3	2	3	2	4	5	3	3	2	2	2	4	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük			3 Orta				4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Yapı Donatımı	3	3	3	2	3	2	4	5	3	3	2	2	3	3	3



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi:
18.07.2022
Sayfa No: 1 / 2

Çağdaş Mimarlık Kuramı 2 Ders İzlenesi	
Dersin Adı	Çağdaş Mimarlık Kuramı 2 (3302602)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Doç.Dr. Mustafa Güler
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 09.00-11.00
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Salı 13.00-14.00
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitim.
Dersin Amacı	20. yy'ın ilk yarısındaki mimarlık ve mimarlık kuramları konusunda bilgi kazanır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Kavramsal ve eleştirel düşünme yeteneğini kazanır. 2. Mimarlık kuramı ve pratiğinin toplumsal, politik ve teknolojik bağlamı konusunda farkındalık gelişir. 3. Mimarlıkta bilgi elde etme ve değerlendirme konusunda beceri edinir
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta 68 Kuşağı, Archigram
	2.Hafta Geç Modern Mimarlık
	3.Hafta High Tech Mimarlığı
	4. Hafta Phenomology, relativism ve Post Modern dönem
	5. Hafta Venturi, Mimarlıkta Çelişki ve Karmaşa
	6. Hafta LasVegas'ın Öğrettikleri
	7. Hafta Neo Klassicism, Tarihselciler (Kısa Sınav)
	8. Hafta Neo rasyonalizm, neoGelenekselciler
	9. Hafta Dekonstrüktivizm
	10. Hafta Eisenmann,Tschumi
	11. Hafta Koolhaas, Hadid (Ara Sınav)
	12. Hafta Coop Himmelb(l)au, Libeskind, MVRDV, Ando, Nouvel, Herzog&Meuron
	13. Hafta Coop Himmelb(l)au, Libeskind, MVRDV, Ando, Nouvel, Herzog&Meuron
	14. Hafta Coop Himmelb(l)au, Libeskind, MVRDV, Ando, Nouvel, Herzog&Meuron
	15. Hafta Coop Himmelb(l)au, Libeskind, MVRDV, Ando, Nouvel, Herzog&Meuron
Ölçme ve Değerlendirme	Kısa Sınav: %20 Ara Sınav: 30 Final: %50

Kaynaklar	1. Curtis W.J.R., (1996), <i>Modern Architecture since 1900</i>, Singapore: Phaidon, 2. Conrads U., (1991), <i>20. Yüzyılın Mimarisinde Program ve Manifestolar</i>,İst: Şevki Vanlı Mimarlık Vakfı Yayınları 3. Gideon S., (1982), <i>Space Time and Architecture</i>, Harward: University 4. Hymann I., and others., (1986), <i>The Architecture from Prehistory to Postmodernism</i>,
-----------	--

	T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ DERS İZLENCE FORMU	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENESİ	
Dersin Adı	FİZİKSEL ÇEVRE DENETİMİ-IV
Dersin AKTS'si	3 (T+U=3+0)
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. İbrahim Yenigün
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 14.00-17.00
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Pazartesi 16.00-17.00
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak. (uzaktan eğitim)
Dersin Amacı	Yapılarda yangın ve mimari akustiğe ilişkin temel kavramları kavrar.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Binalarda yangın ve ses denetimine ilişkin temel prensipleri öğrenir. 2. Mimari yapılarda akustik problemlerinin çözümünü kavrar. 3. Yangın yönetmeliğiyle ilgili yeterli bilgiye sahip olur.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Mimari Akustik
	2. Hafta Mimari Akustik
	3. Hafta Mimari Akustik
	4. Hafta Mimari Akustik
	5. Hafta Mimari Akustik
	6. Hafta Mimari Akustik
	7. Hafta Mimari Akustik
	8. Hafta Mimari Akustik
	9. Hafta Mimari Akustik
	10. Hafta Mimari Akustik
	11. Hafta Binalarda Yangın Güvenliği
	12. Hafta Binalarda Yangın Güvenliği
	13. Hafta Binalarda Yangın Güvenliği
	14. Hafta Binalarda Yangın Güvenliği
Ölçme ve Değerlendirme	Sınavlar; Ara Sınav (%40) ve Yarıyıl Sonu Sınavı (%60) değer oranlarında ve yüz yüze gerçekleştirilecek olup, yapılacakları tarihler Fakülte Yönetim Kurulunca belirlenip, web sayfasında ilan edilecektir.

Kaynaklar	-Hagentoft, Carl-Eric. Introduction to building physics. External organization, 2001. -Utkuoglu, G. (2000), Fiziksel Çevre Denetimi Ders Notları, GÜMMF, Mimarlık Bölümü. -Roaf, S., Hancock, M., (1992), Energy Efficient Building Design, USA Olgyay: Blackwell Scientific Publ.
Değerlendirme Sistemi	
Üniversite Senatosunun alacağı kararlar doğrultusunda belirlenecektir.	



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 2 / 2

PROGRAM OĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	3	4	2	4	5	3	2	4	5	4	4	4	5	4	3
ÖÇ2	4	3	3	5	4	3	3	5	5	4	5	4	4	5	4
ÖÇ3	5	4	2	5	4	3	2	4	5	4	4	4	3	3	3
ÖÇ4															
ÖÇ5															
ÖÇ6															
ÖÇ: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
FİZİKSEL ÇEVRE DENETİMİ-IV	4	4	2	5	4	3	2	4	5	4	4	4	4	4	3	

	T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ DERS İZLENCE FORMU	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENCE Sİ

Dersin Adı	Kent Kuramları
Dersin AKTS'si	4 (2 Teori + 2 Uygulama)
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Hasan Doğan
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 13.00 – 17.00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Çarşamba 13.00 – 14.00
İletişim Bilgileri	hasandogan@harran.edu.tr
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile Konu anlatımı, Soru-yanıt, örnek çözümler, tartışma, alan çalışması. Öğrencilerin her hafta ilgili konuya ders materyallerinden faydalanarak derse hazırlanması gerekmektedir.
Dersin Amacı	Kentsel tasarım kuram ve metotları kavrar.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Genel planlama çerçevesi içinde kentsel tasarımcının yeri ve sorumlulukları kavrar. 2. Çeşitli belgeleme, analiz, değerlendirme ve karar üretme yöntemleri öğrenir. 3. Kentsel tasarım projesi konusunda kuramsal bilgi kazanır. 4. Kentsel tasarım projesi yapabilme becerisi kazanır. 5. Kent planlarına kentsel tasarım projeleri ile katılım sağlar..
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Kentsel tasarım kavramı ve tanımı. Kentsel tasarım kavramının gelişimi.
	2. Hafta: Kentsel Tasarıma Giriş
	3. Hafta: Kentlerin tarihi ve kentsel tasarımın ortaya çıkışı PART 1
	4. Hafta: Kentlerin tarihi ve kentsel tasarımın ortaya çıkışı PART 2
	5. Hafta: Mekan türleri & Görsel değişkenler ve mekanın kalitesi
	6. Hafta: Dış (Kentsel) Mekanların Temel Elemanları/Bileşenleri
	7. Hafta: Meydanlar
	Dönem projesine giriş: Envanter fişleri ve baz paftaların oluşturulması.
	8. Hafta: Sokaklar
	Dönem projesi: Analiz paftalarının hazırlanması: Alan çalışmasında toplanan bilgilerin, bilgisayar ortamında analiz.
	9. Hafta: Kentsel Tasarımda Uyum
	Dönem projesi: Analiz verilerinin değerlendirilmesi, sorun ve potansiyellerin ortaya konması ve paftalara işlenmesi.
	10. Hafta: Geçirgenlik
	Dönem projesi: Korunacak”(K), “Düzeltililecek”(D), “Yenilenecek” (Y)kentsel yapı ve elemanlarını belirleme -K.D.Y. paftalarının hazırlanması.
	11. Hafta: Vise sınav
	12. Hafta: Çeşitlilik
	Dönem projesi: 1/25000 ve 1/5000 ölçekli proje önerileri üzerinde çalışma.
	13. Hafta: Kentsel tasarımın Sürdürülebilirlik Boyutu
	Dönem projesi: 1/1000 ölçekli proje önerileri üzerinde çalışma.
	14. Hafta: Dönem projesi kritikleri (Jüri değerlendirmesi).
	15. Hafta: Final sınav

	T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ DERS İZLENCE FORMU	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 2 / 2

Ölçme-Değerlendirme	Uygulanacak sınav sayısı, sınav türü (uzaktan/yüz yüze) ve sınavların başarı puanına etkileri üniversitemiz senatosu tarafından alınacak karar doğrultusunda dönemin ilk haftasında ilan edilecektir.
Kaynaklar	1. Keleş, R. (2016). Şehirciliğin Kuramsal Temelleri. Ankara: İdeal Kent Yayınları, 2. Keleş, R. (1980). Kentbilim terimlerin sözlüğü. Sevinçbasımevi. Kostof, S. (1992). The city assembled. The elements of urban form through history.. 3. Lynch, K. (1960). The image of the city (Vol. 11). MIT press. 4. Lynch, K. (1975). Site Planning. Cambridge Massachuset. 5. Tschumi, B., & NY) Museum of Modern Art (New York. (2000). Event-cities 2 (Vol. 2). Cambridge: Mit Press.

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	5	4	4	5	5	5	3	3	5	4	5	4	5	3	2
ÖK2	5	4	5	5	4	4	4	2	5	4	4	4	4	3	2
ÖK3	5	5	5	5	5	5	4	2	5	3	3	4	4	2	3
ÖK4	5	5	5	5	5	5	4	2	5	3	3	4	4	2	3
ÖK5	4	5	5	5	5	5	4	2	5	3	3	4	5	2	3

ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları

Katkı Düzeyi 1 Çok Düşük 2 Düşük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok Yüksek

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Kent Kuramları	5	5	5	5	5	5	4	2	5	3	4	4	4	2	3

	T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ DERS İZLENCE FORMU	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENCE Sİ

Dersin Adı	Yapı Projelerinde Bilgisayar Destekli Tasarım Uygulamaları (Seç.)
Dersin AKTS'si	3 (3 saat teori)
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Hasan Doğan
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 9.00 –12.00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Cuma 13.00 – 14.00
İletişim Bilgileri	hasandogan@harran.emu.tr
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile bilgisayar ortamında birlikte çizim ve modelleme uygulamaları yapılarak konular öğretilir. Öğrencilerin her hafta ilgili konuya ait ders materyallerinden faydalanarak derse hazırlanması gerekmektedir.
Dersin Amacı	Autodesk Revit Building programında mimari çizim ve görseleştirme yapmak.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. 3 boyutlu düşünme ve bilgisayar ortamına aktarma becerisi kazanır. 2. Autodesk Revit Building bilgisayar programında mimari çizim ve render işlemlerini yapar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Revit programına giriş 2. Hafta Revit programındaki ikonlar, toolbarlar ve arayüzün tanıtımı 3. Hafta Revit programındaki project unit, kat planları ve aks çizimleri ayarlama. 4. Hafta Revit programındaki mimari plan çiziminde duvar (plan). 5. Hafta Revit programındaki mimari plan çizimi (kapı ve pencereler). 6. Hafta Revit programındaki mimari plan çizimi (döşeme). 7. Hafta Revit programındaki mimari plan çizimi (merdiven). 8. Hafta Revit programındaki mimari plan çizimi (iç,dış ve serbest ölçülendirme). 9. Hafta Revit programındaki mimari plan çizimi (strüktür). 10. Hafta Revit programındaki mimari plan çizimi (peysaj). 11. Hafta Vise sınav. 12. Hafta Revit programında pafta yaratma 13. Hafta Revit programındaki mimari render ve görseleştirme. 14. Hafta Öğrencilerin dönem sonu çalışma ve sunumları. 15. Hafta Final sınav.
Ölçme-Değerlendirme	Uygulanacak sınav sayısı, sınav türü ve sınavların başarı puanına etkileri üniversitemiz senatosu tarafından alınacak karar doğrultusunda dönemin ilk haftasında ilan edilecektir.

Kaynaklar	1. Revit Eğitim Seti



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 2 / 2

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	4	4	3	3	3	5	4	4	3	5	3	3	3	5	5
ÖK2	3	4	3	3	3	5	4	4	3	4	3	3	3	5	5
ÖK3	3	4	3	3	3	5	4	3	3	4	3	3	3	5	5

ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları

Katkı Düzeyi 1 Çok Düşük 2 Düşük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok Yüksek

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Yapı Projelerinde Bilgisayar Destekli Tasarım Uygulamaları	3	4	3	3	3	5	4	4	3	4	3	3	3	5	5



**T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU**

Doküman No: FRM-0052

Revizyon No: 01

Yayın Tarihi: 05.11.2021

Revizyon Tarihi: 18.07.2022

Sayfa No: 3 / 2